

Diz o auctor e quer nos parecer que com verdadeira razão que é este ultimo o melhor meio de destruição, porque as azeitonas cahidas prematuramente, salvas poucas excepções, são obra da lagarta que lhe roeu o pedunculo e que se dispõe a metamorphosear-se na terra.

As azeitonas assim apanhadas sem conterem ainda azeite elaborado, devem ser queimadas ou emergidas em agoa.

Diz o sr. A. Peragallo que é facil reconhecer o perigo que offerecem estas azeitonas deitando algumas mão cheias em um sacco, escolhendo d'entre as cahidas as que foram roidas no pedunculo e examinando-se o interior do sacco depois de as deixar passar uma noute em repouso, observar-se-ha no seu interior que um grande numero de lagartas sahiram dos fructos e trabalham para se encerrar contra as paredes do proprio sacco, dentro d'um ligeiro casulo transparente que deve abrigar as suas chrysalidas.

Ao ultimo meio aconselhado, não temos pela nossa parte duvida em indicar, como complemento indispensavel, a conveniente e bem regrada limpeza das arvores, com a queima immediata da ramada abatida ou pelo menos o seu afastamento para local longiquo e afastado tambem, de outras oliveiras.

R. M.



Variedades

Preparo das sementes

Apesar de bastante generalizado já o emprego dos sulphatos de cobre ou de ferro na preparação das sementes dos cereaes, não nos parece que seja superfluo, dar as doses em que devem ser usados, como meio preservativo contra a invasão do carvão, caria e outros fungos que costumam invadir as cearas e prejudicar as colheitas.

O emprego geral é na proporção de 2 a 3 kilos de sulphato para um hectolitro d'agua, sendo necessarios de 10 a 12 litros da solução por cada hectolitro de semente.

A imersão é conveniente fazer-se na vespera do dia da sementeira, deixando o grão imerso 20 minutos pouco mais ou menos.

Para o calculo da quantidade de semente a empregar, por unidade de superficie é

necessario ter presente o augmento de volume dos grãos sulphatados, augmento que varia de 20 a 25 por cento, correspondendo por esta forma e por exemplo, 100 litros de trigo secco a 120 ou 125 litros de trigo preparado pelo processo que deixamos esboçado.

Tratamento das colicas na especie cavallar

Debelam-se ordinariamente, qualquer que seja a causa, por meio de fricções quentes sobre o abdomen, fazendo passear o animal a passo e applicando-lhe crysteres emolientes. A sangria que é quasi indispensavel sempre que a colica provem de congestão intestinal, é de perigosa applicação quando é resultante de indigestão.